



LEGENDA:

- R.S. Rack Sistem de supraveghere video;
- Cablu FTP Cat.6 supraveghere video montat ingropat in tub corugat Ø40mm;
- Sursa neinteruptibila UPS - 230V ca
- Inregistrator NVR 16 porturi;
- Switch POE 16 porturi;
- CVE - Camera supraveghere IP pentru exterior;
- Stalp metalic zincat h=6m

NOTA:
Camerae de supraveghere de exterior se vor amplasa la înălțime de aproximativ 3.00m, asigurând o vizualizare clară a zonei dorite. Camerae de interior se vor monta la înălțimea maxima posibila sau pe tavan. De asemenea, poziționarea dispozitivelor se va face într-un unghi care să maximizeze vizualizarea și să minimizeze orice obstrucționări cauzate de copaci sau elemente arhitecturale;

Verificatori/Experti		Referat verificare proiect/Expertiza nr./data	
PROIECTANT GENERAL:		Denumire Proiect:	
S.C. GOODWILL STUDIO S.R.L.		"REALIZARE CAPACITATI DE PRODUCERE A ENERGIEI ELECTRICE DIN SURSE SOLARE IN COMUNA MARTINESTI"	
PROIECTANT DE SPECIALITATE:		Beneficiar:	
GPT LORA SERVICES SRL , CIF: R023731808, J26734/2008		Comuna Martinești, jud. Hunedoara, Romania, identificat prin C.F. 66711, nr. cad. 66711	
Bdul. 1 Decembrie 1918 92 A, Targu-Mures, Jud. Mures		Nr. Plansa	
Specificatie	Numele	Scara:	DTAC+PT
Sef proiect	ing. Farcas Răzvan	%	
Proiectat	ing. Farcas Răzvan	Data:	
Desenat CAD	ing. Farcas Răzvan	12.2024	